

Kreisschützenverband
Salzgitter e.V.
Kreisschriftführer
Klaus-Peter Hertel

Telefon: 05341 / 39 08 64

E-Mail: schriftfuehrer@kreisschuetzenverband-salzgitter.de



Salzgitter, Januar 2016

Björn Hinsch gewinnt die Silberkette

Das Finalschießen fand auf den Ständen der Schützengilde Ringelheim statt. Zuvor mussten sich die Teilnehmer qualifizieren.

In den einzelnen Vereinen wurde mit dem aufgelegten Luftgewehr auf 10 Meter entfernte Scheiben geschossen. Nur die beste zehn kam in die Wertung. Die Abweichung von der absoluten Mitte wurde auf einen Hundertstelmillimeter genau gemessen und als Teiler angegeben. Über 80 Sportler beteiligten sich am Vorkampf. Es wurden Teiler von 3 bis 51 geschossen. 39 Teilnehmer konnten sich für das Finalschießen in Ringelheim qualifizieren. Hier bestand die sportliche Herausforderung in einer Bestätigung der Ergebnisse der Qualifikation. Noch nie ist es einem Schützen gelungen, seine gute Vorkampfleistung im Endkampf zu bestätigen.

Die Siegerehrung nahm Kreispräsident Matthias Hackbarth zusammen mit Kreisschießsportleiter Michael Tomaschek und seiner Stellvertreterin Monika Ebeling vor. Hackbarth lobte in seiner Begrüßung die sportliche Leistung der Sieger, hatten sich doch alle im Endkampf gesteigert.

Die wertvolle Silberkette der KSV Salzgitter konnte der Präsident dem Sieger Björn Hinsch von der SGI Ringelheim überreichen. Hinsch lag im Vorkampf noch mit einem 18er Teiler noch auf Platz 7, konnte sich aber im Finale auf einen ausgezeichneten 3er Teiler steigern und gewinnen. Annegrit Woy von der SGes Gebhardshagen hatte sich mit Platz 4 und einem 12er Teiler noch vor Hinsch qualifiziert, konnte diese Leistung mit einem 9,8er Teiler auch nochmals steigern, was aber nur für Platz 2 reichte. Günther Behme vom SV Üfingen hatte sich auch von einem 19er Teiler auf einen 15,2er Teiler verbessert und erreichte damit den dritten Platz. Den Ablöseorden für den Sieger des Vorjahres wurde Richard Franklin von der SSpGem Gitter überreicht.

Text: Klaus-Peter Hertel (Kreispressewart)